中油港汇能源科技发展有限公司古棕路综合交通能源站安全预 评价

2023-03-24

项目概况	项目名称	中油港汇能源科技发展有限公司古棕路综合交通能源站安全预评价					
	项目地址	上海市浦东新区南汇新城镇古棕路西侧(沪环城路以北)					
	项目所属行业	加油站	评价类型		安全预评价		
		古棕路综合交通能源站位于上海市浦东新区南汇新城镇古棕路西侧(沪环城路以北),其占地面积 2974.8m2。用地性质: 其他商服用地。由站房、加油区(包括罩棚、加油岛)、油罐区、换电设施、洗车机等组成,设置 30m³FF 双层汽油储罐 5台,总容积为 150m³,潜油泵加油机 4台,设置卸油油气回收(一次油气回收)、分散式加油油气回收(二次油气回收)、预留油气排放处理装置(三次油气回收)系统,最大加油能力 1万吨/年。站内另设置一套汽车换电设施(20 块电池),1台双枪汽车充电桩,1台通过式撬装洗车机。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》GB 50156-2021,本站为二级加油站。					
评价机构及项目组情况	评价机构	上海赛源环境检测技术有限公司					
	证书号	APJ-(沪)-004	资质有效期至	2024年11月24日			
		陈荣	S011032000110191000406	安全管理			
	项目组成员	阎水红	180000000200406	化工机械			
		蒋爱玲	S011032000110201000375	安全工程			
		顾佩聪	180000000300428	电气			
		李彬	S011032000110202000725	化工工艺			
		朱拥军	0800000000208357	自动化			
	技术负责人	孟文涛	过程控制负责人	唐江荣			
	报告编制人	陈荣	报告审核人	冯秀龙			
	现场勘验人员	阎水红、蒋爱玲、陈荣					
	现场勘验时间	2022.12.29	现场勘验图像影像	(查看照片	†)		



评本评价报告认为,只要切实落实各项安全对策与措施,包括本项目安全预评价报告和后续安全设施价设计专篇提出的安全对策与措施以及在实际运行中切实有效的各项安全对策与措施,本项目改造后结危险、有害因素能得到有效控制,危险、有害程度是可接受的,能符合我国现行有关法律法规、标论准、规章、规范的要求。

_		1		
审批约男	t 审批部门	中国(上海)自由贸 易试验区临港新片区 管理委员会	审批通过时间	2023.3.10